

# 議題1 第6回の積み残し質問について

2022.2.16 ①

前回終了後に  
いただいた質問

今回のためだけに  
補足

ガラスで固めるから安全の  
説明を受けた  
固まっていなくて安全という  
は納得できない  
(参加者) 未

ガラスで固める  
と安全と言われている  
→ガラスで固めない  
ものもある(劣化)  
→安全なのか  
納得できない

はつりガラス  
をTRUとして  
処分するとセメント  
~~で~~高アルカリ  
の影響を受ける  
のでは?

ガラスで固まて  
いなければならぬの  
に固まていない  
(不良品)がある

凡例

会員の  
みなさま

NUMO  
エネ庁

# 議題2 対話の場 公開の在り方について

2022.2.16 ②

議論の内容  
が伝わるのが  
重要

NUMO-町の  
ホームページで  
公開している

発言者がわから  
ないように、かつ  
発言をその字幕  
で流している

TV寿都  
で流している

加工の仕方  
を少なくする方法  
について相談させ  
ほしい

字幕でも誰の発言  
か大体わかる  
→そのまま流せば  
よいのでは

DVDを  
貸し出している

みなさんの了解  
が必要  
席を外していい  
こと一案

対話の場  
通信で  
公開している

今後の対話  
の中どうはめ  
ていきたい

# 議題3 青森県六ヶ所村のみなさまとの交流に向けて

③ 2022.2.16

第6回の問  
核燃料サイクル  
施設などが建設

されたこれまでの  
経緯の中で  
地域の方々が  
どのように考え、

今どのように  
思っているのかを  
聞きたい。

しかるべき方に  
まず経緯を  
うかがいたい。

参加したい  
と思う

その方向で  
進めた上で  
報告してほしい

六ヶ所・幌延  
への視察を  
進めてほしい。

事務局で  
⇒ 進め  
適宜報告する。

行けなかったん  
もどうあつたか?

雪どけ以降に  
実施予定

# 議題4 放射線の基礎知識

2022.2.16 ④



CT検査を年2回  
受けることとどう考  
えるか

複数の病院での  
被ばく線量を  
把握できるように  
することが重要

医療被ばくは  
メリットがあるため  
被ばく線量の  
制限がない

泊原発により  
後志のがんが  
増えている  
との報告あって心配

・その報告は  
把握しにくい  
・今日の説明は  
広島・長崎のデータ  
に基づくと

測定器の値は  
1時間あたりと  
1分あたりだと  
1/60になるのか

その通り

飯塚先生



役場にモニタリング  
ポストあり。0.04  
μSv/hより低い  
会場では0.05  
~0.06

部屋の中の  
方が高くなる

このような基礎データを  
と今後も深めていく  
機会がほしい。メンバー  
以外の人も。

放射線治療で  
毛が抜けるのでは  
ないか。

化学療法との  
併用により  
毛が抜ける

今日の説明は  
わかりやすかった。  
町民の皆さんにも  
まいてもらいたい。

大量の放射線を受  
けても大丈夫な  
生物はあるか  
逆に放射線全くない  
生まれないことあるか

小さい生物で  
そのような実験  
結果があるものが  
ある

人に影響がなく  
ても影響がある生  
物もあるか

そのような生物  
(ワムシ)もある

### 今後に向けての取り組み

全国の他の  
地域でも手を  
あげてほしい。  
それにより国民的  
議論につなげたい

町長・NUMO、  
国の思いを  
まきたい。

全国展開を目指して  
一石を投じるため  
真先に手を挙げた。  
国・NUMO <sup>は</sup>まかせ  
づくりが課題

寿都、神楽内での  
注目をしらせて  
ほしい

文成調査の3番目の  
地域が出てくることが  
重要。  
~~調査~~ 関心持た  
せている地域もある

2地点だけの問題  
ではないと認識  
体制を強化した  
組織あがてていく

2地点でのとりに  
ついてこれまで  
以上に積極的な  
発言をする。